This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Request Form for Translation

U. S. Serial No.:

09/837,210

Translation Branch The world of foreign prior art to you.

Translations

Requester's Name:	BILL BAUMEISTER				
Phone No.:	306-9165		in the first		
Fax No.:			Equivalent		
Office Location:	CP4-4C35		Searching	The state of the s	
Art Unit/Org. :	AU 2815	•		Non-Conference	
Group Director:	HILLE			Foreign Patents	
Is this for Board of I		(<u> </u>		
15 this lot boat u of i	atent Appeals?		Phone:	308-0881	
Data of Dogwood	C/24/02		Fax:	308-0989	
Date of Request:	6/29/02		Location:	Crystal Plaza 3/4	
Date Needed By:	7/24/02			Room 2C01	
(Please do not write ASAP-in	dicate à specific date)	Į.	<u> </u>	Room 2C01	
SPE Signature Requ	ired for RUSH:				
			To assist us	s in providing the	
Document Identification (Select One):			most cost effective service, please answer these questions:		
(Note: Please attach a complete, legible copy of the document to be translated to this form)					
		,			
1 Patent	Document No.	Document No. 62-11764 Language Sagonese Country Code		Will you accept an English Language Equivalent?	
	Language				
	Country Code	- ρ	Ye 3	(37 (37)	
	Publication Date	1/20/87	1-10-5	(Yes/No)	
No. of					
110. 01	Pages (filled by	STIC)		cept an English	
2. Article	Author		abstract?		
Article					
	Language		$\underline{\hspace{1cm}}$ (Yes/No)		
•	Country	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
2 04					
3 Other	Type of Document		Would you like a consultation		
	Country	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	with a translator to review the		
	Language		document prior to having a		
Document Delivery (S	Select Preference):			ritten translation?	
Delivery to nea	arest EIC/Office Date:	(STIC Only)			
Call for Pick-u	ıp Date:	(STIC Only)	M	(Yes/No)	
Fax Back	Date:				
• 4			<u> </u>		
STIC USE ONLY					
Copy/Search		Translation			
Processor:		Date logged in:			
Date assigned:		PTO estimated word	·		
Date filled:		Number of pages:			
Equivalent found:	(Yes/No)	In-House Translation Available:			
	(100/110)	In-H use:	C_ntra	ctore	
Doc. No.:		Translator:	Name:		
Country:		Assigned:		The state of the s	
_		Returned:	Priorit	y.	
Remarks:		Acturieu:	Sent:		
		<u> </u>	Return	lea:	

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-011264

(43) Date of publication of application: 20.01.1987

(51)Int.CI.

H01L 27/14

(21)Application number: 60-149228

(71)Applicant:

FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

09.07.1985

(72)Inventor:

MURAYAMA TAKASHI

SUZUKI KENJI

KONDO RYUJI

SHIZUKUISHI MAKOTO TAMAYAMA HIROSHI

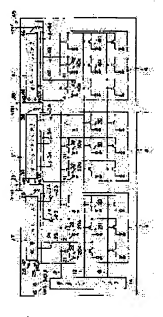
YANO TAKASHI

(54) SOLID-STATE IMAGE PICKUP DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE. To obtain a solid-state image pickup device in which mutual alignment between solid-state image pickup elements is not necessary by a method wherein images of the components of incident light are formed on a plurality of the solid-state image pickup elements formed into a monolithic device on one Si chip.

CONSTITUTION: MOS type solid-state image pickup elements 2&sim, 4 are provided on one chip 1 corresponding to respective three color components and photosensitive cells 20∼40 compose a two-dimensional array. Three color components of the light from an object 9 enter the respective image pickup elements 2∼4 through lenses and filters. Photoelectric charges are produced by photodiodes 21∼41 in the cells 20∼40 and accumulated in junction layers. If a pulse voltage VP is inputted to a terminal 16 and a pulse voltage HP is inputted to terminals 28, 38 and 48, a vertical shift register 14 and horizontal shift registers 27, 37 and 47 are successively operated and accumulated image signals are read out by raster scanning of the cell array. With this constitution, mutual alignment of the elements 2, 3 and 4 can be eliminated and, as three colors are picked up separately, a beautiful picture can be obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007054351

WPI Acc No: 1987-054348/*198708*

Solid pick-up for colour camera - forms monolithically pick-up devices in semiconductor chip NoAbstract Dwg 2/8

Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD (FUJF) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 62011264 A 19870120 JP 85149228 A 19850709 198708 B

Priority Applications (No Type Date): JP 85149228 A 19850709

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 62011264 A 14

Title Terms: SOLID; PICK-UP; COLOUR; CAMERA; FORM; MONOLITHIC; PICK; UP;

DEVICE; SEMICONDUCTOR; CHIP; NOABSTRACT

Derwent Class: U13; W04

International Patent Class (Additional): H01L-027/14

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): U13-A01A; W04-M01B

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62-11264

@Int_Cl_4

識別記号

庁内黎理番号

每公開 昭和62年(1987) 1月20日

H 01 L 27/14

7525-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

❷発明の名称 固体撮像装置

> 20特 願 昭60-149228

> > 任

经出 顧 昭60(1985)7月9日

砂発 明 者 村 Ш 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

砂発 明 者 木 賢治

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

砂発 眀 近 隆

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム 株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式

会社

弁理士 香取

10代理人 最終頁に続く 南足柄市中沼210番地

1. 発明の名称 固体磁像装置

2. 特許請求の範囲

1...複数の固体操像業子を有し、入射光に含まれ る複数の成分光を前記複数の固体過像素子の過像 面にそれぞれ結保させて提像する固体提盤装置に おいて、放装置は、

前記複数の固体操像楽子が、1つの半導体チッ プにモノリシックに形成されていることを特徴と する固体操像装置。

2. 特許請求の範囲第1項記載の装置において、 前記複数の固体操像業子が金属機化膜半導体型固 体操像裏子であり、1つの垂直シフトレジスタを 共通に使用するものであることを特徴とする留体 设像装置,

3. 特許請求の確認第1項配数の装置において、 崩記複数の固体機像業子が電荷結合素子を用いた 固体操像素子であり、各々の電荷結合業子の垂直 伝送用電極が共通に駆動されるものであることを 特徴とする個体組像製設。

3. 発明の詳細な説明

技能分野

水発明は固体操像装置、とくにカラー撮像用ま たは色質り処理用の固体操御整数に関する。 程景技编

カラー撮像用の固体機像装置は、従来単板式、 二板式、三板式がある。

このうち単板式の歯体操像装置は、被写体から の入射光をストライプフィルタまたはモザイク フィルタを泊過させ、たとえばR、G、Bの3色 成分光を1個の固体撮像楽子に入射させて撮像を 行うものである。

この方式の装置は、三原色の同時提供でないた め画像の質が低く、通常出力としてG底分の信号 を重視し、G成分の燃光セルをR、B成分より多 く設けているため、R、B成分の解像力が落ち、 彼写体によっては色モアレが発生する。また、た とえばネガフィルムに写された画像の色袖正のよ うな色信号処理をするために、固体機像業子の何

一の点における R. G. B 各信号のバランスを関 べたいときにも、同一点における複数の色成分の 信号を得ることができない欠点がある。

三版式の固体過像装置は、被写体からの入射光の3色成分を3個の固体過微熏子にそれぞれ入射させて、機像を行うものである。

この方式の装置は三原色の同時機像方式であるため忠実度の高い美しいカラー画像が得られ、上記 甲板式の装置の欠点を解消することができるが、3個の固体操像業子を使用するため、3個の固体操像業子の相対的な位置合わせが困難であった。

すなわち、各々の協体機像来子に色分離フィルタとレンズを配置し、入射光をそれぞれのフィルタおよびレンズを通してそれぞれの関体機像来子に入射させる装置においては、各々の関体機像来子に同一の顕像が結像するようにするための各々の固体操像素子の相互の位置合わせの作業が困難だった。

また、レンズを1個とし、レンズを遊過させた

契款の実施例を詳細に説明する。

第1 図を参照すると、木苑明による図体操像装置の一実施例は、1 つのシリコンチップ1 に、B、G、B 3 色成分の優像を行う 3 側の金属機化膜半導体(NOS) 型固体操像素子2、3、4 が形成されている。

キ々の場体操像案子2、3、4 は、固体操像案子2 により例を示すように、1 つの調楽に対応する映像信号を形成する感光セル20が行列方向に配列され、2 次元の感光セルフレイを構成している。 所図では、図の複雑化を避けるため、3 水平行、3 垂直列分の感光セル20しか示されていないが、変換には、画像の再生に十分な解像度が得られるように、両方向とも多数の感光セル20が配列されている。

固体操像業子3、4 も図示しないが、固体機像 ボチ2 と同様に多数の感光セル20が行列力向に配 列され2次元の感光セルアレイを構成している。

各感光セル20は、入射光に応じた光電荷を発生

人財光をプリズムにより3色成分に分解して3個の関係機像素子に人財させる装置の場合には、プリズムが高価であり、複数の関係機像素子をレンズの爆点に配置されるようにそれぞれ所定の位置に固定するのが難しかった。

<u>el</u> (6)

本意明はこのような従来技術の欠点を解析し、 複数の個体操像案子を用いた個体操像装置において、個体操像案子相互の位置を合わせることの不 要な個体操像装置を提供することを目的とする。

角明の脚示

水角切によれば、複数の固体過酸素子を有し、 入射光に含まれる複数の成分光を複数の固体過酸 張子の過像面にそれぞれ結像させて過像する固体 過像装置は、複数の固体過酸素子が、1つの半導 体チップにモノリシックに形成されているもので ある。

<u>実施例の説明</u>

次に終付別面を参照して本発明による固体機像

してその接合前級にお話する感光前級としてのフォトダイオード21と、その苦酸電荷に応じた信号電流を読み出すための読み出しゲートとしての絶縁ゲート電界効果トランジスタ(IGFET) 22とを含む。フォトダイオード21の陰極はIGFET 22のソース。ドレイン路を通して読み出し信号線23に、その垂直列のIGFET 22について共通に接続されている。フォトダイオード21の関係は接地されている。

1GFET 22のゲート電板は、3つの固体操像業子2、3、4の水平行の各IGFET 22、32、42について共通に読み出し駆動線12に接続されている。

設み出し信号線23は、IGFET 24のソース・ドレイン路を通して出力線25に共通に接続されている。この出力線25は、候抗26を通して他の基準電圧Vre1にプルアップされている。

A IGFET 24のゲートは、水平シフトレジスタ27 の各レジスタ段に接続されている。水平シフトレ ジスタは関体慢像素子ごとに 1.個ずつ用意されて いる(27、37,47)。 水平シフトレジスタ27は、入力場子28に与えられた単一パルスが端子28の駆動クロックHCLKに応動して各レジスタ及を順次シフトするシフトレジスタである。この駆動クロックHCLKは、西書周被数で与えられ、この速度で水平方向に読み出し線23を選択し、ゲート24を順次付勢する映像信号記み出し回路として機能する。端子28の単一パルスは水平同期信号の間被数で与えられる。

3 つの固体操像案子2、3、4 に共通の疑み出し 取動線 12は重直シフトレジスタ 14の名レジスタ 140名 とびスタ 14は 及に接続されている。 垂直シフトレジスタ 14は 入力 海子 18に 与えられた単一パルスが端子 18の駆動 クロック VCLKに 応動して 各レジスタ 段を順次 シック VCLK は、水平同期 信号の周被数 12を選択し、 その水平行のゲート 22を一斉に付勢する 垂直列選択 回路として 機能する。 端子 18の単一パルスは垂直 阿期信号の周被数で与えられる。

3 つの固体提慮業子2 、3 、4 の感光セルアレ

各級光セル20、30、40に書級された映像信号の 読み出しは、パルスVPが垂直シフトレジスタ14の 端子18に、パルスNPが各水平シフトレジスタ27、 37、47の端子28、38、48にそれぞれ入力されて行 われる。これにより垂直シフトレジスタ14および 水平シフトレジスタ27、37、47が順次シフトし、 感光セルアレイのラスタ走査による映像信号の順 次提み出しが行われる。

例えばある時期において1行目の選択級12が選択されるとともに、固体機像素子2、3、4の各々の1列目のIGFET 24、34、44のゲートが駆動される。そこで固体機像案子2、3、4の各々の1行目1列目のセル20a、30a、40aのフォトダイオード21、31、41に帯極されていた光電荷に応じたレベルの電旋が各々の電類Vrefから短抗28、36、46、1列目のIGFET 24、34、44のソース・ドレーン路およびセル20a、30a、40aのIGFET 22、32、42を通してフォトダイオード21、31、41に流れ込み、この電流による抵抗26、36、46の電圧の変化が他の利用四路によって映像信号として

イは前記のように1つの半将体チップ! に形成されている。

このような以体場像製造を用いて場像を行う場合には、例えば第2図に示すように、3つの協体場像素 千2、3、4の形成されたチップ1に対し、3個のレンズ201、301、401を、それぞれの無点が固体場像素 千2、3、4の場像而と一致するように配置するとともに、各々の固体過像素 千2、3、4に色分離フィルタ202、302、402を配置する。3例のレンズ201、301、401を配置するにわりに、対応する複数の焦点を有する単一の複数無点レンズ(図示せず)を用いてもよい。

被写体 8 からの光はレンズ 201、301、401、フィルタ 202、302、402 を通過して3 つの固体 设像派子 2、3、4 に B、G、Bの3 色成分がそれぞれ入射する。 関係機像源子 2、3、4 においては入射光に応じても感光セル 20、30、40のフォトダイオード 21、31、41に光電荷が発生し、その接合関域に表格される。

出力編子25、35、45からセンスされる。

次のある時期においては、1行目の選択級12がそのまま選択されており、固体操像案子2、3、4の各々の2列目のIGFET 24、34、44のゲートが動動される。そこで関体関像案子2、3、4の各々の1行目2列目のセル20b、30b、40bのフォトダイオード21、31、41に密設されていた光電荷に応じたレベルの電流が各々の電源Vrefから抵抗26、36、46、2列目のIGFET 24、34、44のソース・ドレーン路およびセル20b、30b、40bのIGFET 22、32、42を通してダイオード21、31、41に流れ込み、この電流による抵抗26、36、46の電圧の変化が値の利用回路によって映像値号として出力端子25、35、45からセンスされる。

同様にして垂直列のIGFET 24、34、44のゲートを順次連載することにより、1 行目の水平造査線の映像信号の認み出しが行われる。この場合、垂直シフトレジスタ14により、3 つの固体操像案子2、3、4 に共通の1 行目の読み出し駆動線12が選択されており、各固体操像業子2、3、4 の水

平シフトレジスタ27、37、47がそれぞれ頭直列の IGFET 24、34、44のゲートを耐次走売することに より、各関体操企業子2、3、4の1行目の水平 走在級の映像信号の顧次読み出しが行われる。

次に他の水平行について同様に耐次統み出しを 行うことにより、3つの固体操像案子2、3、4 それぞれの1フィールドのラスタ走査映像信号が 出力25、35、45から直列に出力される。

このように本実施例では、1つの半導体チップ 1に3つの固体操像素子2、3、4をモノリシックに形成し、カラー操像を行っている。したがって3個の固体操像素子2、3、4を相互に位置合わせする必要がなく、位置合わせのための複雑な関整作業を省くことができる。

また、 垂直 シフトレジスタ11は3つの 関体 撮像 第子2 、 3 、 4 に共通に使用できるから1つで済ませることができる。

本実施例によれば、カラー過像の場合に3つの 図体機像業子2、3、4によりR、G、B3色成 分の複像をそれぞれ行うから品質の高い美しい画

52. 62、72の電極は、共通の駆動線 85、86、87により VCCD電極駆動部 81、82に接続され、VCCD電極駆動部 81、82により共通に駆動される。 VCCD電極駆動部 81、82 は 第 3 図のように 3 つの CCD 5 、8、7 の両側に設けて同時に懸動してもよいし、いずれか 1 つのみとしてもよい。

このような関体機像装置を用いて撮像を行う場合にも、例えば第2図に示すように、3個のレンズ201、301、401 およびフィルタ202、302、402 をチップ1 に形成された3つの固体撮像素子5、8、7 にそれぞれ配置して行う。3つの固体操像素子5、6、7 においては入射光のR、G、Bの3色成分に応じてフォトダイオード51、61、71に光電荷が発生し、蓄積される。

3 つの関係機像素子5 、6 、7 のフォトダイオード51、61、71に蓄積された電荷は、それぞれのフォトダイオード51、61、71に跨接する VCCD 52、62、72に一斉に転送される。

VCCD52、82、72はVCCD電板駆動部81、82により 共通に駆動され、VCCD52、82、72に転送された電 飲を得ることができる。また、随像の間一点における複数の色情報を得ることができるから、色信 号処理の場合にも有利に使用できる。

第3図には他の実施例が示され、1例の半導体チップ1に、R、G、B3色成分の機像を行う3 例の垂直インターライン伝送型電荷結合案子 (ITCCD)を用いた固体機像案子5、8、7が形成されている。

ひゃの固体複像素子5、8、7は、それぞれ3列のフォトダイオード51、81、71からなる確何帯疑路とフォトダイオード51、81、71に密語された電荷を應应に転送するそれぞれ3列の整直転送用CCD すなわちVCCD52、82、72とVCCD52、82、72により通政に転送された電荷を水平に転送する水平転送用CCD すなわちNCCD51、83、73とからなる。

VCCD52の駆動電板は、多結晶シリコンにより有利に構成され、例えば第 4 図 (a) (b) に部分的に示すような形状の電板 55、58、57で構成され、それぞれ水平方向の共通の駆動線 85、86、87に接続されている。3 つの図体操像素子5 、8 、7 の VCCD

岡はVCCD52、82、72により一斉に1 顧素分だけ重照に転送される。 各 VCCD52、82、72により電荷が一斉に転送される。 各 VCCD52、82、72により電荷が一斉に転送されると、 転送された 最初の 1 顧素分の電荷は RCCD53、83、73に 密積される。 RCCD53、83、73に 密積された一水平 定登線分の電荷は、 HCCD53、83、73により水平に 転送され、 増幅 器54、64、74を通して出力端子58、88、78から順次出力される。 3 つの固体操像素子5 、8、7 により 場像された信号は、出力端子58、89、78から一斉に出力される。

次に何び各VCCD52、62、72により電荷が1 画案分だけ重真に転送され、転送された最初の1 画案分の電荷はHCCD53、63、73により水平に転送され、増幅器54、64、74を通して出力端子59、69、78から出力される。このようにして順次読み出しを行うことにより、3 つの固体操像業子5 、6、7 それぞれの1 フィールドのラスタ走査映像信号が出力端子59、89、78から直列に出力される。

この実施例においても、1つの半導体チップ1 に3つの個体操像第子5、8、7をモノリシック に形成し、カラー機像を行っている。したがって 3 例の固体操像来子5 、6 、7 を相互に位置合わせする必要がなく、位置合わせのための複雑な調整作来を省くことができる。

また、VCCO電極窓動部81、82は3つの個体級像業子5、6、7のCCO 52、82、72に共通に使用できる。しかも3つの個体操像業子5、6、7によりR、G、B3色成分の個像をそれぞれ行うから、品質の高い楽しい画像を得ることができ、また画像の同一点における複数の色情報を得ることができるから、色質号処理の場合に有利に使用できる。

羽 5 図にはさらに他の実施例が示され、1 例の 半導体チップしに、R、G、B 3 色成分の過像を 行う3 例のNOS 型固体操像素子2 、3 、4 が装方 向に形成されている。

この実施例の各々の関体機像素子2、3、4は 第1図の実施例と同様に構成され、3つのNOS型 関体操像業子は擬方向に配列されているが、第1 図の実施例と同様に垂直シフトレジスタ14が共通

関体操像素子3 、 破後に関体操像素子4 の順で、 値加次に行われる。

第7 図にはさらに他の実施例が示され、1 例の 半導体チップ1 に、R、G、B3 色成分の機像を 行うCCD を用いた3 個の関体機像素子5、8、7 が縦方向に形成されている。

この実施例の各々の固体操像案子5、8、7は 第3図の実施例と同様に構成され、3つの選体操 像表子5、6、7は緩力向に配列されているが、 第3図の実施例と同様にVCCD電極駆動部が共通に 使用され、各々の固体操像案子5、6、7のVCCD 電極はVCCD電極駆動部により一斉に駆動されるよ うになっている。

したがって関体操像案子5、6、7からの信号の順次説み出しは3つの固体機像案子から同時に行われる。

項 B 図にはさらに他の実施例が示され、 1 個の 半 好 体 チップ 1 に、 R、 G、 B 3 色成分の 場 体 を 行う CCD を 用 い た 3 個 の 図 体 過 像 素 子 5 、 8 、 7 が 縦 方 向 に 形 成 さ れ て い る。 に使用され、3つのMOS 景樹体最像妻子の水平方向の読み出し選択線は垂直シフトレジスタにより一斉に選択されるようになっている。

したがって関係機像素子2、3、4からの個号の間次級み出しは3つの関係機像素子から同時に行われる。

3.6 図にはさらに他の実施例が示され、第 5 図の実施例と例様に、 1 個の半導体チップ 1 に、R、G、B 3 色成分の撮像を行う 3 個の MOS 型協体操像条子 2 、 3 、 4 が緩力向に形成されている。

この実施例の各々の固体機像素子2、3、4も31以の実施例と同様に構成されているが、3つのNOS 型固体機像業子は垂直シフトレジスタ14が共通に使用されておらず、3つのNOS 型固体機像素子の水平方向の読み出し選択線は固体機像素子ごとに垂直シフトレジスタにより選択されるようになっている。

したがって個体操像案子2、3、4 からの信号の耐次読み出しは、最初に個体操像案子2、次に

この実施例の各々の関係機像素子5、6、7も 部3関の実施例と同様に構成されているが、3つ の関係機像素子5、6、7はVCCD電機驅動部が共 遊に使用されておらず、3つの関係機像素子5、 6、7のVCCD電機は固体機像素子ごとにVCCD電極 駆動部により駆動されるようになっている。

したがって固体監像案子5、6、7からの付号の順次設み出しは、最初に固体操像案子5、次に固体操像案子6、 放後に固体操像案子7 の順で、 前順次に行われる。

なお、以上の実施例においては1つのチップに3つの協体過像案子をモノリシックに形成したものについて説明したが、1つのチップに形成する個体過像業子の数は使用目的に応じて任意の数とすればよい。

このように木売明では、1つのチップに複数の 協体操像源子をモノリシックに形成しているか ち、複数の個体操像楽子を相互に位置合わせする 必要がなく、位置合わせのための複雑な調整作業

特開昭62-11264(6)

を打くことができる。

しかも複数の固体機能業子により機能をそれぞれ行うから、カラー機能の場合に品質の高い美しい 画像を得ることができ、また頭像の同一点における複数の色情報を得ることができるから、色信号処理の場合にも有利に使用できる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明による協体複像装置の一変施例 を示す概略回路ブロック図、

第2 図は第1 図の固体操像装置の使用例を示す 観略図、

第3 図は本発明による固体機像装置の他の実施 例を示す機略図、

郊4図(a) は第3図のVCCD電板の一部省略平面 図1.

郊4図(b) は第4図(a) のB-B線断面図、

第5 図は木発明による別体操像装置の他の実施例を示す概略図、

第6回は本発明による固体機像整置の他の実施 例を示す概略図、 第7回は本発明による個体操像装置の他の実施例を示す観略図、

第8回は木鬼明による協体操像装置の他の実施 例を示す機略図である。

主要部分の符号の説明

2.3、4.. 固体检查案子

5 . 6 . 7 . . CCD

20. 悠光セル

27、37、47. . 水平シフトレジスタ

51、61、71.. 花有课题部

52, 62, 72 . . VCCD

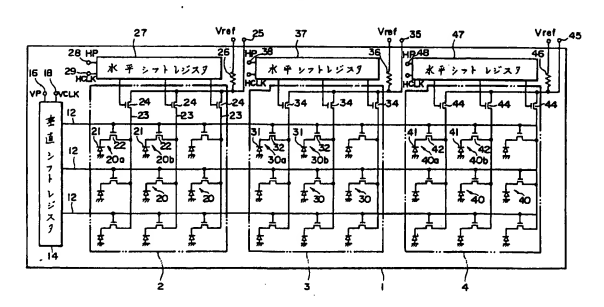
53, 83, 73. . HCCD

81、82... VCCD電板影動部

特許出願人 富士写真フィルム株式会社

代 陧 人 香取 孝雄

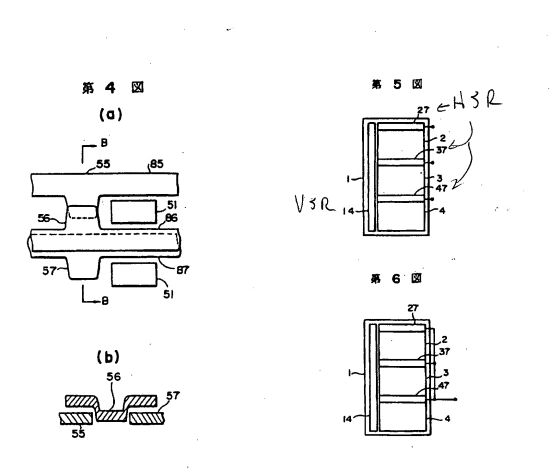
第 1 図



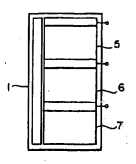
2 \(\text{2} \)

3 \(\text{S} \)

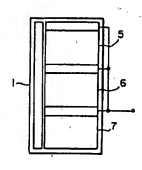
3 \(



第7図



第 8 図



第1頁の続き

⑫発 明 者 雫 石 誠 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム 株式会社内

砂発 明 者 玉 山 宏 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

2 砂発 明 者 矢 野 孝 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム 株式会社内